

Ficha Técnica Producto GW46001F

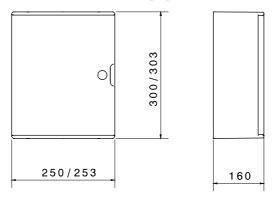
Serie 40 CDI

Gama de cuadros estancos de poliéster reforzado con fibra de vidrio. En conformidad con las normas IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 e IEC 62208. Disponibles en 7 tamaños, en versiones con puerta ciega y trasparente, con grado de protección IP66. Compatibles con los accesorios Fast&Easy, totalmente metálicos, que permiten el montaje del cuadro y de protecciones modulares hasta 250A, con un ahorro de tiempo del 40%. Particularmente indicados para automatización y distribución en aplicaciones tanto de interior como de exterior.

Clase aislamiento	II	Color	Gris RAL 7035		
Diam. Nominal BxHxP (mm)	250x300x160	Grado de protección	IP66		
Características	Resistencia UV (EN 62208)	Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio		
Resistencia a impactos	IK10	N. cerraduras	1		
Potencia disipable A (W)	e A (W) 34 Potencia disipable B (W)				
Prueba del hilo incandescente	960 °C	253x303x160			
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Tensión de aislamiento (Ui)	1000 V		
Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2	Código Electrocod	0321		
Termopresión con bola	200 °C	Norma	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24		
Familia	46 QP	Tensión nominal máxima de er	mpleo (Un) 690 V		
Tipo de puerta	Puerta ciega	Soporte de fijación en pared	GW46446-GW46451		
Kit para doble aislamiento	GW46526				

		RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS									
Solución	Solución	Ácidos		Bases		Disolventes			Aceite	Rayos	
	salina	Concrentados	Diluidos	Concrentados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico	mineral	ÚV
	Resistente	Re <mark>siste</mark> ncia limitada	Res <mark>isten</mark> cia Iimitada	Res <mark>istenc</mark> ia limitada	Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mitad</mark> a	Re <mark>sisten</mark> cia li <mark>mitad</mark> a	Re <mark>sisten</mark> cia limitada	No resistente	Res <mark>isten</mark> cia limitada	Resistente	Resistente

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

















MARCAS/APROBACIONES







